

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	連続エネルギー 消費効率 (COP)	区分名
FHOP～形 FHP～形 FHP～形	3.6	5.0	3b
	4.6	5.0	
	4.7	5.0	
	4.5	5.3	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	6.7	3c
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	20.0	5.7	
	25.0	4.9	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	4.8	
	上記以外	10.0	4.5
12.5		4.5	
14.0		4.7	
20.0		4.3	
25.0		4.0	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

AP 表示は、JIS B 8616：2006（バツケーシエーコンテナシヨナー）とJIS A 4048：2006（※）（バツケーシエーコンテナシヨナーの期間エネルギー消費効率）に基づいて行います。

※JRA4048:2006は、JIS B 8616:2006を実現するために(社)日本冷媒空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

営業時間：24時間24時間受付

http://www.daikinc.co.com (ご相対ホームページ)

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

<http://www.daikinc.com> (ご相対応ホムペーシ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) FS

聖希ートボンニアコン 《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準冷房能力 (kW)	標準暖房能力 (kW)
形式	形式	台数					
R2P616A	F-H3P616A05	1	14.0	16.0	3.72	3.92	4.29
	F-H3P616A06	2	14.0	16.0	3.72	4.29	4.29
	F-H3P616A07	3	14.0	16.0	3.67	3.92	3.78
	F-H3P616A08	4	14.0	16.0	3.52	3.52	3.58
	F-H3P616A09	5	14.0	16.0	3.37	3.37	3.43
	F-H3P616A10	6	14.0	16.0	3.22	3.22	3.28
	F-H3P616A11	7	14.0	16.0	3.07	3.07	3.13
	F-H3P616A12	8	14.0	16.0	2.92	2.92	2.98
	F-H3P616A13	9	14.0	16.0	2.77	2.77	2.83
	F-H3P616A14	10	14.0	16.0	2.62	2.62	2.68
	F-H3P616A15	11	14.0	16.0	2.47	2.47	2.53
	F-H3P616A16	12	14.0	16.0	2.32	2.32	2.38
	F-H3P616A17	13	14.0	16.0	2.17	2.17	2.23
	F-H3P616A18	14	14.0	16.0	2.02	2.02	2.08
	F-H3P616A19	15	14.0	16.0	1.87	1.87	1.93
	F-H3P616A20	16	14.0	16.0	1.72	1.72	1.78
	F-H3P616A21	17	14.0	16.0	1.57	1.57	1.63
	F-H3P616A22	18	14.0	16.0	1.42	1.42	1.48
	F-H3P616A23	19	14.0	16.0	1.27	1.27	1.33
	F-H3P616A24	20	14.0	16.0	1.12	1.12	1.18
	F-H3P616A25	21	14.0	16.0	0.97	0.97	1.03
	F-H3P616A26	22	14.0	16.0	0.82	0.82	0.88
	F-H3P616A27	23	14.0	16.0	0.67	0.67	0.73
	F-H3P616A28	24	14.0	16.0	0.52	0.52	0.58
	F-H3P616A29	25	14.0	16.0	0.37	0.37	0.43
	F-H3P616A30	26	14.0	16.0	0.22	0.22	0.28
	F-H3P616A31	27	14.0	16.0	0.07	0.07	0.13
	F-H3P616A32	28	14.0	16.0	-0.08	-0.08	-0.02
	F-H3P616A33	29	14.0	16.0	-0.23	-0.23	-0.17
	F-H3P616A34	30	14.0	16.0	-0.38	-0.38	-0.32
	F-H3P616A35	31	14.0	16.0	-0.53	-0.53	-0.47
	F-H3P616A36	32	14.0	16.0	-0.68	-0.68	-0.62
F-H3P616A37	33	14.0	16.0	-0.83	-0.83	-0.77	
F-H3P616A38	34	14.0	16.0	-0.98	-0.98	-0.92	
F-H3P616A39	35	14.0	16.0	-1.13	-1.13	-1.07	
F-H3P616A40	36	14.0	16.0	-1.28	-1.28	-1.22	
F-H3P616A41	37	14.0	16.0	-1.43	-1.43	-1.37	
F-H3P616A42	38	14.0	16.0	-1.58	-1.58	-1.52	
F-H3P616A43	39	14.0	16.0	-1.73	-1.73	-1.67	
F-H3P616A44	40	14.0	16.0	-1.88	-1.88	-1.82	
F-H3P616A45	41	14.0	16.0	-2.03	-2.03	-1.97	
F-H3P616A46	42	14.0	16.0	-2.18	-2.18	-2.12	
F-H3P616A47	43	14.0	16.0	-2.33	-2.33	-2.27	
F-H3P616A48	44	14.0	16.0	-2.48	-2.48	-2.42	
F-H3P616A49	45	14.0	16.0	-2.63	-2.63	-2.57	
F-H3P616A50	46	14.0	16.0	-2.78	-2.78	-2.72	
F-H3P616A51	47	14.0	16.0	-2.93	-2.93	-2.87	
F-H3P616A52	48	14.0	16.0	-3.08	-3.08	-3.02	
F-H3P616A53	49	14.0	16.0	-3.23	-3.23	-3.17	
F-H3P616A54	50	14.0	16.0	-3.38	-3.38	-3.32	
F-H3P616A55	51	14.0	16.0	-3.53	-3.53	-3.47	
F-H3P616A56	52	14.0	16.0	-3.68	-3.68	-3.62	
F-H3P616A57	53	14.0	16.0	-3.83	-3.83	-3.77	
F-H3P616A58	54	14.0	16.0	-3.98	-3.98	-3.92	
F-H3P616A59	55	14.0	16.0	-4.13	-4.13	-4.07	
F-H3P616A60	56	14.0	16.0	-4.28	-4.28	-4.22	
F-H3P616A61	57	14.0	16.0	-4.43	-4.43	-4.37	
F-H3P616A62	58	14.0	16.0	-4.58	-4.58	-4.52	
F-H3P616A63	59	14.0	16.0	-4.73	-4.73	-4.67	
F-H3P616A64	60	14.0	16.0	-4.88	-4.88	-4.82	
F-H3P616A65	61	14.0	16.0	-5.03	-5.03	-4.97	
F-H3P616A66	62	14.0	16.0	-5.18	-5.18	-5.12	
F-H3P616A67	63	14.0	16.0	-5.33	-5.33	-5.27	
F-H3P616A68	64	14.0	16.0	-5.48	-5.48	-5.42	
F-H3P616A69	65	14.0	16.0	-5.63	-5.63	-5.57	
F-H3P616A70	66	14.0	16.0	-5.78	-5.78	-5.72	
F-H3P616A71	67	14.0	16.0	-5.93	-5.93	-5.87	
F-H3P616A72	68	14.0	16.0	-6.08	-6.08	-6.02	
F-H3P616A73	69	14.0	16.0	-6.23	-6.23	-6.17	
F-H3P616A74	70	14.0	16.0	-6.38	-6.38	-6.32	
F-H3P616A75	71	14.0	16.0	-6.53	-6.53	-6.47	
F-H3P616A76	72	14.0	16.0	-6.68	-6.68	-6.62	
F-H3P616A77	73	14.0	16.0	-6.83	-6.83	-6.77	
F-H3P616A78	74	14.0	16.0	-6.98	-6.98	-6.92	
F-H3P616A79	75	14.0	16.0	-7.13	-7.13	-7.07	
F-H3P616A80	76	14.0	16.0	-7.28	-7.28	-7.22	
F-H3P616A81	77	14.0	16.0	-7.43	-7.43	-7.37	
F-H3P616A82	78	14.0	16.0	-7.58	-7.58	-7.52	
F-H3P616A83	79	14.0	16.0	-7.73	-7.73	-7.67	
F-H3P616A84	80	14.0	16.0	-7.88	-7.88	-7.82	
F-H3P616A85	81	14.0	16.0	-8.03	-8.03	-7.97	
F-H3P616A86	82	14.0	16.0	-8.18	-8.18	-8.12	
F-H3P616A87	83	14.0	16.0	-8.33	-8.33	-8.27	
F-H3P616A88	84	14.0	16.0	-8.48	-8.48	-8.42	
F-H3P616A89	85	14.0	16.0	-8.63	-8.63	-8.57	
F-H3P616A90	86	14.0	16.0	-8.78	-8.78	-8.72	
F-H3P616A91	87	14.0	16.0	-8.93	-8.93	-8.87	
F-H3P616A92	88	14.0	16.0	-9.08	-9.08	-9.02	
F-H3P616A93	89	14.0	16.0	-9.23	-9.23	-9.17	
F-H3P616A94	90	14.0	16.0	-9.38	-9.38	-9.32	
F-H3P616A95	91	14.0	16.0	-9.53	-9.53	-9.47	
F-H3P616A96	92	14.0	16.0	-9.68	-9.68	-9.62	
F-H3P616A97	93	14.0	16.0	-9.83	-9.83	-9.77	
F-H3P616A98	94	14.0	16.0	-9.98	-9.98	-9.92	
F-H3P616A99	95	14.0	16.0	-10.13	-10.13	-10.07	
F-H3P616A100	96	14.0	16.0	-10.28	-10.28	-10.22	
F-H3P616A101	97	14.0	16.0	-10.43	-10.43	-10.37	
F-H3P616A102	98	14.0	16.0	-10.58	-10.58	-10.52	
F-H3P616A103	99	14.0	16.0	-10.73	-10.73	-10.67	
F-H3P616A104	100	14.0	16.0	-10.88	-10.88	-10.82	
F-H3P616A105	101	14.0	16.0	-11.03	-11.03	-10.97	
F-H3P616A106	102	14.0	16.0	-11.18	-11.18	-11.12	
F-H3P616A107	103	14.0	16.0	-11.33	-11.33	-11.27	
F-H3P616A108	104	14.0	16.0	-11.48	-11.48	-11.42	
F-H3P616A109	105	14.0	16.0	-11.63	-11.63	-11.57	
F-H3P616A110	106	14.0	16.0	-11.78	-11.78	-11.72	
F-H3P616A111	107	14.0	16.0	-11.93	-11.93	-11.87	
F-H3P616A112	108	14.0	16.0	-12.08	-12.08	-12.02	
F-H3P616A113	109	14.0	16.0	-12.23	-12.23	-12.17	
F-H3P616A114	110	14.0	16.0	-12.38	-12.38	-12.32	
F-H3P616A115	111	14.0	16.0	-12.53	-12.53	-12.47	
F-H3P616A116	112	14.0	16.0	-12.68	-12.68	-12.62	
F-H3P616A117	113	14.0	16.0	-12.83	-12.83	-12.77	
F-H3P616A118	114	14.0	16.0	-12.98	-12.98	-12.92	
F-H3P616A119	115	14.0	16.0	-13.13	-13.13	-13.07	
F-H3P616A120	116	14.0	16.0	-13.28	-13.28	-13.22	
F-H3P616A121	117	14.0	16.0	-13.43	-13.43	-13.37	
F-H3P616A122	118	14.0	16.0	-13.58	-13.58	-13.52	
F-H3P616A123	119	14.0	16.0	-13.73	-13.73	-13.67	
F-H3P616A124	120	14.0	16.0	-13.88	-13.88	-13.82	
F-H3P616A125	121	14.0	16.0	-14.03	-14.03	-13.97	
F-H3P616A126	122	14.0	16.0	-14.18	-14.18	-14.12	
F-H3P616A127	123	14.0	16.0	-14.33	-14.33	-14.27	
F-H3P616A128	124	14.0	16.0	-14.48	-14.48	-14.42	
F-H3P616A129	125	14.0	16.0	-14.63	-14.63	-14.57	
F-H3P616A130	126	14.0	16.0	-14.78	-14.78	-14.72	
F-H3P616A131	127	14.0	16.0	-14.93	-14.93	-14.87	
F-H3P616A132	128	14.0	16.0	-15.08	-15.08	-15.02	
F-H3P616A133	129	14.0	16.0	-15.23	-15.23	-15.17	
F-H3P616A134	130	14.0	16.0	-15.38	-15.38	-15.32	
F-H3P616A135	131	14.0	16.0	-15.53	-15.53	-15.47	
F-H3P616A136	132	14.0	16.0	-15.68	-15.68	-15.62	
F-H3P616A137	133	14.0	16.0	-15.83	-15.83	-15.77	
F-H3P616A138	134	14.0	16.0	-15.98	-15.98	-15.92	
F-H3P616A139	135	14.0	16.0	-16.13	-16.13	-16.07	
F-H3P616A140	136	14.0	16.0	-16.28	-16.28	-16.22	
F-H3P616A141	137	14.0	16.0	-16.43	-16.43	-16.37	
F-H3P616A142	138	14.0	16.0	-16.58	-16.58	-16.52	
F-H3P616A143	139	14.0	16.0	-16.73	-16.73	-16.67	
F-H3P616A144	140	14.0	16.0	-16.88	-16.88	-16.82	
F-H3P616A145	141	14.0	16.0	-17.03	-17.03	-16.97	
F-H3P616A146	142	14.0	16.0	-17.18	-17.18	-17.12	
F-H3P616A147	143	14.0	16.0	-17.33	-17.33	-17.27	
F-H3P616A148	144	14.0	16.0	-17.48	-17.48	-17.42	
F-H3P616A149	145	14.0	16.0	-17.63	-17.63	-17.57	
F-H3P616A150	146	14.0	16.0	-17.78	-17.78	-17.72	
F-H3P616A151	147	14.0	16.0	-17.93	-17.93	-17.87	
F-H3P616A152	148	14.0	16.0	-18.08	-18.08	-18.02	
F-H3P616A153	149	14.0	16.0	-18.23	-18.23	-18.17	
F-H3P616A154	150	14.0	16.0	-18.38	-18.38	-18.32	
F-H3P616A155	151	14.0	16.0	-18.53	-18.53	-18.47	
F-H3P616A156	152	14.0	16.0	-18.68	-18.68	-18.62	
F-H3P616A157	153	14.0	16.0	-18.83	-18.83	-18.77	
F-H3P616A158	154	14.0	16.0	-18.98	-18.98	-18.92	
F-H3P616A159	155	14.0	16.0	-19.13	-19.13	-19.07	
F-H3P616A160	156	14.0	16.0	-19.28	-19.28	-19.22	
F-H3P616A161	157	14.0	16.0	-19.43	-19.43	-19.37	
F-H3P616A162	158	14.0	16.0	-19.58	-19.58	-19.52	
F-H3P616A163	159	14.0	16.0	-19.73	-19.73	-19.67	
F-H3P616A164	160	14.0	16.0	-19.88	-19.88	-19.82	
F-H3P616A165	161	14.0	16.0	-20.03	-20.03	-19.97	
F-H3P616A166	162	14.0	16.0	-20.18	-20.18	-20.12	
F-H3P616A167	163	14.0	16.0	-20.33	-20.33	-20.27	
F-H3P616A168	164	14.0	16.0	-20.48	-20.48	-20.42	
F-H3P616A169	165	14.0	16.0	-20.63	-20.63	-20.57	
F-H3P616A170	166	14.0	16.0	-20.78	-20.78	-20.72	
F-H3P616A171	167	14.0	16.0	-20.93	-20.93	-20.87	
F-H3P616A172	168	14.0	16.0	-21.08	-21.08	-21.02	
F-H3P616A173	169	14.0	16.0	-21.23	-21.23	-21.17	
F-H3P616A174	170	14.0	1				

●省エネ基準について

室内27℃ 形式	冷房能力 (kW)	基準温度(℃) 消費効率	区分名	
HQP-形 FHP-形	3.6	6.0	ab	
	4.0	6.5		
	4.4	7.0		
	4.8	7.5		
	5.0	8.0		
	5.2	8.5		
	5.6	9.0		
	5.7	9.5		
	10.0	6.0	ac	
	10.5	6.5		
	11.0	7.0		
	12.5	7.5		
	14.0	8.0		
	20.0	8.5		
	3.6	5.1		ad
	4.0	5.0		
4.5	5.0	af		
5.0	4.9			
5.0	5.0			
7.1	4.6			
7.1	4.9			
12.0	4.8		ag	
14.0	4.7			
20.0	4.3			ah
25.0	4.0			
25.0	4.0	ai		
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			
25.0	4.0			

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APC※: 平成16年度、JIS B 8616: 2006 (Vヤテ・シエー・コンテノ・シヨチー) と JRAQ/C: 2006 (※)
(Vヤテ・シエー・コンテノ・シヨチー) の期間にセキヤキ消費数量に基いて行われ、
※ JRAQ/C: 2006は、JIS B 8616: 2006を参照するために(注)に示すように平成16年度から平成17年度に
規定です。
APC※=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$